PAT-NO:

JP406265565A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06265565 A

TITLE:

CURRENT SPEED DETECTOR FOR GAS

PUBN-DATE:

September 22, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ICHIDA, SHUNJI

AOSHIMA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMATAKE HONEYWELL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP05077408

APPL-DATE:

March 12, 1993

INT-CL (IPC): G01P005/10, G01F001/68

US-CL-CURRENT: 73/488, 73/497

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress error due to temperature characteristics by operating a true current speed according to functional equations stored in a memory based on outputs from a temperature sensor and a temperature measuring resistance element.

CONSTITUTION: Outputs Vo, Vt from a thin film flow sensor and a temperature sensor are switched appropriately by means of an analog switch 17 and fed to an A/D converter 19 where it is converted into a digital quantity. The output signal from the converter 19 is fed to an operating unit 21 where a true

6/22/05, EAST Version: 2.0.1.4

current speed V is determined. The output from the unit 21 is delivered through a D/A converter 23 to a control output terminal 25, through a relay 27 to a contact output terminal 29, and through a switching circuit 31 to an open collector output terminal 33. This constitution allows accurate determination of true current speed regardless of fluctuation of the **temperature** Vt.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-265565

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51)Int.C1.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G01P 5/10

7907-2F

G01F 1/68

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-77408

(22)出願日

平成5年(1993)3月12日

(71)出願人 000006666

山武ハネウエル株式会社

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号

(72)発明者 市田 俊司

神奈川県藤沢市川名1丁目12番地2号 山

武ハネウエル株式会社藤沢工場内

(72)発明者 青島 滋

神奈川県藤沢市川名1丁目12番地2号 山

武ハネウエル株式会社藤沢工場内

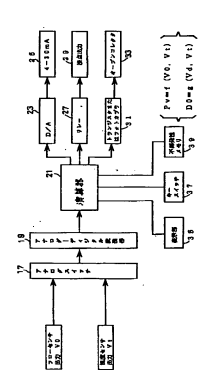
(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 気体の流速検出装置

(57)【要約】

【目的】 流速検出装置の温度特性の改良と、長期的に ドリフトする要因であるオフセット出力ドリフトを取り 除き、かつ、ドリフトが大きくなった時、アラーム信号 を出力し、センサの交換および校正の時期を明示するこ とである。

【構成】 温度センサからの温度出力(Vt)と測温抵抗エレメントからの流速出力(Vo)をもとに所定の関数式あるいは係数をあらかじめ記憶するメモリと、気体の流量を検出する際に、そのメモリに記憶された関数式あるいはその係数と、温度センサの温度出力(Vt)および測温抵抗エレメントの流速出力(Vo)からその計測対象である気体の真の流速(V)を演算する演算器とを設けたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 チップ上に設けた平面状の薄膜体上に、ヒーターエレメントと測温抵抗エレメントとを有し、かつ上記チップ上に温度センサを有する薄膜フローセンサを利用した素子を有するものにおいて、上記測温抵抗エレメントからの温度出力(Vt)と上記測温抵抗エレメントからの流速出力(V0)をもとにPV=f(V0, Vt)で求められた関数式あるいはその係数をあらかじめ記憶するメモリと、気体の流速を検出する際に、上記メモリに記憶された関数式あるいはその係数と、上記温 10度センサの温度出力(Vt)および上記測温抵抗エレメントの流速出力(V0)からその計測対象である気体の真の流速(V)を演算する演算器とを備えたことを特徴とする気体の流速検出装置。

【請求項2】 平面状の薄膜体上にヒーターエレメント と測温抵抗エレメントとを有し、かつ上記チップ上に温 度センサを有する薄膜フローセンサを利用した素子を有 するものにおいて、上記温度センサからの温度出力(V t)と上記測温抵抗エレメントからの流速出力 (VO) をもとにPV=f(VO, Vt)で表される関数式ある 20 いはその係数をあらかじめ記憶するメモリと、気体の流 速を検出する際に、上記メモリに記憶された関数式ある いはその係数と、上記温度センサの温度出力(Vt)お よび上記測温抵抗エレメントの流速出力(VO)からそ の計測対象である気体の真の流速(V)を演算する演算 器とを備え、この演算器には上記ヒーターエレメントの ヒーター電流を駆動しない状態において、フローセンサ 用測温抵抗エレメントの抵抗値の初期状態からのドリフ ト量を調べる抵抗値ドリフト量調査機能と、気体の流速 を零の状態において、出力のオフセットドリフト量を調 30 べるオフセットドリフト量調査機能および上記抵抗値ド リフト量と上記オフセットドリフト量がある設定範囲を 超えた時にアラーム信号を出すアラーム機能とを有する ことを特徴とする気体の流速検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は薄膜フローセンサを利用した流体検出装置により気体の流速を検出する気体の流速検出装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、基板の一部に所定の空間を設けて 薄膜面を形成し、この薄膜面にヒーターエレメントと測 温抵抗エレメントとを設けた薄膜フローセンサを利用した気体の流速検出装置においては、一般に温度特性が悪 く、温度に従って、出力が変化する傾向があり、また長 期的に出力特性がドリフトするばあいがある。その原因 としては、フローセンサ用測温抵抗エレメントの抵抗値 ドリフト、ヒーター用エレメントのドリフト、ゴミ、チ リ等によるフローセンサ素子への付着による熱容量の変 化、すなわちオフセットや感度出力のドリフト、大気中 50

の水蒸気や腐食ガスによるフローセンサ素子の潤温抵抗 エレメントやヒーターエレメント等の腐食に起因する抵 抗値ドリフトによるオフセット、感度出力のドリフトで ある。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の気体の流速検出 装置は以上のように構成されているので、この種の流速 検出装置は温度特性が低く、ならびに温度による出力変 化が不安定であり、また長期的に出力特性がドリフトす るなどの問題点があった。

【0004】請求項1の発明の目的は、この種流速検出装置における温度特性の改良である。

【0005】請求項2の発明の目的は、この種流速検出 装置における信頼性の改良、すなわち長期的にドリフト する要因であるオフセット出力ドリフトを取り除き、か つ、ドリフトが大きくなった時、アラーム信号を出力 し、センサの交換および校正の時期を明示することであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は温度センサからの温度出力(Vt)と測温抵抗エレメントからの流速出力(V0)をもとに所定の関数式あるいは係数をあらかじめ記憶するメモリと、気体の流量を検出する際に、そのメモリに記憶された関数式あるいはその係数と、温度センサの温度出力(Vt)および測温抵抗エレメントの流速出力(V0)からその計測対象である気体の真の流速(V)を演算する演算器とを設けたものである。

【0007】請求項2の発明は温度センサからの温度出 力(Vt)と測温抵抗エレメントからの流速出力(V 0)の関数式あるいは係数をあらかじめ記憶するメモリ と、気体の流量を検出する際に、そのメモリに記憶され た関数式あるいはその係数と、温度センサの温度出力 (Vt)および測温抵抗エレメントの流速出力 (VO) からその計測対象である気体の真の流速(V)を演算す る演算器とを設け、さらにこの演算器にはヒーターエレ メントのヒーター電流を駆動しない状態において、フロ ーセンサ用抵抗値の初期状態からのドリフト量を調べる 抵抗値ドリフト量調査機能と、気体の流速を零の状態に おいて、出力のオフセットドリフト量を調べる抵抗値オ フセットドリフト量調査機能および抵抗値ドリフト量ま たは出力のオフセットドリフト量がある設定範囲を超え た時にアラーム信号を出すアラーム機能とをもたせたも のである。

[8000]

【作用】請求項1の発明における気体の流速検出装置は、気体の流量を検出する際に、そのメモリに記憶された関数式あるいはその係数と、温度センサの温度出力(Vt)および測温抵抗エレメントの流速出力(V0)からその計測対象である気体の真の流速(V)が演算さ

3

れる。

【0009】請求項2の発明における気体の流速検出装 置は、演算器により、ヒーターエレメントのヒーター電 流を駆動しない状態において、フローセンサ用抵抗値の 初期状態からの抵抗値ドリフト量が演算され、また気体 の流速を零の状態において、出力のオフセットドリフト 量が演算され、さらに抵抗値ドリフト量とオフセットド リフト量がある設定範囲を超えた時にアラーム信号が発 生される。

[0010]

【実施例】以下、図によってこの発明の一実施例につい て説明する。 すなわち図1および図2に示す薄膜フロー センサ1の原理図において、ヒーターエレメント2は周 知のように薄膜フローセンサ1のダイアフラム部3を均 一に加熱するもので、常時一定の電流が供給される。温 度センサ4は薄膜フローセンサ1上において、ヒーター エレメントの影響を受けないように、ダイアフラム部3 が形成される部分とは別の位置に設けられる。測温抵抗 エレメント5a、5bは気体の流れる方向において、ヒ ーターエレメント2の上流側と下流側とにそれぞれ設け 20 られる。

【0011】この図1において、ヒータエレメント2を 制御して、周囲温度にある測温抵抗エレメント5a、5 bを図3に示すように、周囲温度よりもある一定の高い 温度 t h、たとえば周囲温度を基準に60℃に制御する と、測温抵抗エレメント5a、5bの温度t1、t2は この図に示すようにほぼ等しくなる。このとき、測温抵 抗エレメント5a、5b、ヒータエレメント2、および 測温抵抗エレメント5bの配設方向、すなわち矢印A方 aは冷却されΔt1だけ温度が下がる。一方下流側の測 温抵抗エレメント5bは温度がΔt2だけ上昇する。こ の結果、上流側の測温抵抗エレメント5aと下流側の測 温抵抗エレメント5bとの間に温度差が生じる。そこで 測温抵抗エレメント5a、5bをブリッジ回路に組み込 み、その温度差を電圧に変換することにより、流体の流 速に応じた電圧が得られ、これによって流体の流速を検 出することができる。

【0012】図4において、電源端子T1、T2間に接 続される2つの測温抵抗エレメント、すなわち第1の測 40 温抵抗エレメント5aと第2の測温抵抗エレメント5b は他の抵抗7、8とともにブリッジ回路11を形成す る。そしてこのブリッジ回路の出力端には増幅器12の 入力端が接続され、この増幅器の出力端は端子TOに接 続される。またヒーターエレメント2は電源端子T1、 T2間に接続される。さらに温度センサ13は抵抗15 を介して電源端子T1、T2間に接続される。なおヒー ター回路や温度センサ回路は、定電流を流す等の他の方 法もあり、この実施例に限定されるものではない。

膜フローセンサ1の出力V0と温度センサ13の出力を 切り替える。このアナログスイッチの出力端はアナログ ーディジタル変換器19を介して演算器21に接続され る。また演算器21の出力端はディジタルーアナログ変 換器23を介して制御出力端25すなわち4~20 [m A] 出力端に、リレー27を介して接点出力端29に、 さらにトランジスタまたはフォトカプラ等のスイッチン グ回路31を介して、オープンコレクタ出力端33に接

続される。一方演算器21には表示部35、キーボード 10 37、メモリ39が接続される。このメモリはたとえば

EEPROMやE² PROMにより構成される。

【0014】また演算器21は薄膜フローセンサ1のヒ ーターエレメント2への通電をオフにした状態で、測温 抵抗エレメント5a、5bの抵抗値の初期値からのドリ フトを演算する機能と、流速検出装置の校正時に、すな わち流速零の状態にて出力のオフセットを演算する機 能、および測温抵抗エレメント5a、5bの抵抗値の初 期値からのドリフトと流速零の状態における出力のオフ セット量がある設定値より大きくなったときにアラーム を出す機能を有している。

【0015】図5において、薄膜フローセンサ1からの 出力V0および温度センサ13の出力Vtはアナログス イッチ17によって適宜切り替えられ、その後アナログ ーディジタル変換器19に入力され、このアナログーデ ィジタル変換器によってディジタル量に変換される。さ らにその信号は演算器21に入力される。この演算器2 1において、フローセンサ出力VOと温度Vtから真の 流速Vを演算する。

【0016】この発明の気体の流速検出装置においては 向に流体が移動すると、上流側の測温抵抗エレメント5 30 工場にてその流速検出装置の組立が完了した時点で、調 整を行う。すなわちその調整は調整装置において、温度 および流速Vを変えながら、温度センサの出力Vtとフ ローセンサの出力VOのデータを取得し、それらのデー タを演算器により演算処理し、V=f(VO、Vt)の 関係式を求める。この関係式またはその係数を製品のメ モリ39すなわちE²PROMやPROMに通信等の手 段により書き込む。

> 【0017】また、現場において、流量を計測するとき には、フローセンサ出力VOおよび温度センサ出力Vt のデータをメモリ39すなわちE2 PROMやPROM に記憶された関係式V = f(V0, Vt)に代入するこ とにより、演算器21内で演算し、真の流速Vを求め る。そして演算器21の出力はディジタルーアナログ変 換器23を介して制御出力端25すなわち4~20mA 出力に、またはリレー27を介して接点出力端29に、 あるいはトランジスタまたはフォトカプラすなわちスイ ッチング回路31を介してオープンコレクタ出力端33 にそれぞれ出力される。従って、温度Vtが変化しても 真の流速が正確に求められる。

【0013】図5において、アナログスイッチ17は薄 50 【0018】一方、薄膜フローセンサのヒーターエレメ

ントへの通電をオフにした状態で、演算器21により、 測温抵抗エレメントの抵抗値の初期値からのドリフトを 演算する。そしてそのドリフトがある設定値より大きく なったばあいに表示部あるいは音声によりアラームを出 す。

【0019】また、流速検出装置の校正時には装置の流 量発生部をとめる等の状態で、フローセンサの流速を零 の状態におき、通常の流量計測を行い、すなわちフロー センサ出力VOと温度センサ出力Vtを計測し、メモリ 39に記憶された関係式V=f(V0, Vt)に代入す 10 ることにより、演算器21内で演算し、流速Vを求め る。これがオフセット量、すなわち流速がないときのV の値となる。このオフセット量は通常信頼性が高いばあ いには、工場で製造直後と使用中のオフセット量とは同 じである。しかし、一般的には従来技術の項で説明した ように、あるドリフトすなわちずれが発生する。したが って、流量のない状態でのオフセット量を製造工程で初 期値として計測して、メモリ39に記憶しておき、それ 以後、校正時に流量の発生のない状態で、オフセット量 すなわちフローセンサの出力VOと温度センサ4の出力 20 Vtから求めたVを測定し、そのデータを演算器21に おいて初期値のオフセット量と比較することによりオフ セット量のドリフトを測定することができる。キー入力 等により、あらかじめある設定値を設けることにより、 その設定値より大きくなったとき表示部あるいは音声ま たは接点出力29等によりアラームを出す。

【0020】なお、流速Vと同様に、ディジタルーアナ ログ変換器23の入力信号をVdとするとき、Vの工場 での調整時に、このディジタルーアナログ変換器の温度 特性の状態関数式を求め、そのディジタルーアナログ変 30 換器23の状態関数式D0=g(Vd、Vt)をメモリ 39すなわちE² PROMやPROMに保有していれ ば、求められたVdとVtから演算器21にてディジタ ルーアナログ変換器の状態関数式DOを演算することに より、そのディジタルーアナログ変換器23の温度特性 を改良することができる。

[0021]

【発明の効果】以上、説明したように請求項1の発明に よれば、温度センサからの温度出力(Vt)と測温抵抗 エレメントからの流速出力(VO)をもとに所定の関数 40 式あるいは係数をあらかじめ記憶するメモリと、気体の 流量を検出する際に、そのメモリに記憶された関数式あ るいはその係数と、温度センサの温度出力(Vt)およ び測温抵抗エレメントの流速出力(VO)からその計測 対象である気体の真の流速 (V)を演算する演算器とを 設けているので、温度特性による誤差が小さくなり、正 確に真の流速が求められる。

【0022】また請求項2の発明によれば、温度センサ からの温度出力 (Vt) と測温抵抗エレメントからの流 速出力(V0)をもとに所定の関数式あるいは係数をあ 50 37 キーボード

らかじめ記憶するメモリと、気体の流量を検出する際 に、そのメモリに記憶された関数式あるいはその係数 と、測温抵抗エレメントの温度出力(Vt)および測温 抵抗エレメントの流速出力 (VO) からその計測対象で ある気体の真の流速(V)を演算する演算器とを設け、 この演算器には測温抵抗エレメントのヒーター電流を駆 動しない状態において、フローセンサ用抵抗値の初期状 態からのドリフト量を調べる抵抗値ドリフト量調査機能 と、気体の流速を零の状態において、出力のオフセット ドリフト量を調べるオフセットドリフト量調査機能およ びドリフト量とオフセットドリフト量がある設定範囲を 超えた時にアラーム信号を出すアラーム機能とをもたせ ているので、請求項1の効果とともにより信頼性の高い 流速検出を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明における気体の流速検出装置の検出部 である薄膜フローセンサの平面図である。

【図2】この発明における気体の流速検出装置の検出部 である薄膜フローセンサの縦断面図である。

【図3】図2における薄膜フローセンサのヒーターエレ メントおよび測温抵抗エレメントの温度分布を示す動作 説明図である。

【図4】この発明における気体の流速検出装置の流量検 出部の回路図である。

【図5】この発明における気体の流速検出装置の信号処 理部の部のブロック回路図である。

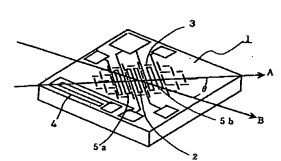
【符号の説明】

- 1 薄膜フローセンサ
- 2 ヒーターエレメント
- 3 ダイアフラム部
 - 4 温度センサ
 - 5a 測温抵抗エレメント
 - 5b 測温抵抗エレメント
 - 7 抵抗
 - 8 抵抗
 - 11 ブリッジ回路
 - 12 増幅器
 - 13 温度センサ
 - 15 抵抗
- 17 アナログスイッチ
 - 19 アナログーディジタル変換器
 - 21 演算器
 - 23 ディジタルーアナログ変換器
 - 25 制御出力端
 - 27 リレー
 - 29 接点出力端
 - 31 スイッチング回路
 - 33 オープンコレクタ出力端
 - 35 表示部

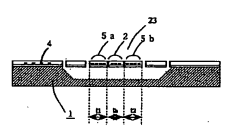
7

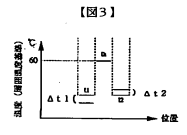
39 メモリ

【図1】



【図2】





[図4]

